

Toimilaite, jonka tärinälajuus on suurempi

Erikoismalli „K59”

1 Kuvaus

Tilasumeron lisämerkintä „K59“ merkitsee, että toimilaite sopii kuormitusoloihin, jotka vastaavat Seismic class S2A-luokitusta (*Laitteiden maanjäristyskestävyys ilman seuraavaa toimintavaatimusta voimakkuudeltaan korkeintaan 4,5*g:n maanjäristyksissä tai voimakkuudeltaan korkeintaan 5*g:n lentokonetörmäyksissä*).

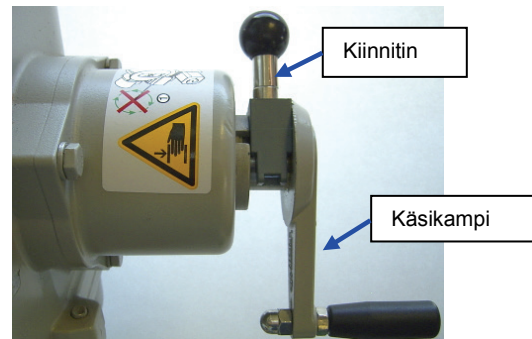
2 Asennus >Ei koske 2SG7 ja 2SQ7<

Mallissa 2SA7 on suoritettava seuraavat työt pääteasentojen asettamisen jälkeen:

- „Erikseen asennettava“ tyyppi (ks. käyttöohje). Elektroniikkayksikkö on kiinnitettävä mahdollisimman tärinättömään kannattimeen
- Potentiometrin alennusvaihteen liukukytkimen kiinnitys. >Ei koske ei-intrusivista mallia (2SA7....-...2.-....)<
Tämä tehdään kiertämällä erillinen mukana toimitettu kiinnitysruuvi (levyruuvi ISO 7049- ST 2,2 x 4,5-C-Z) tätä varten tarkoitettuun reikään alennusvaihteen väentiössä (kuva 1).
- Käsikäytön lukitus.
Tämä tehdään asettamalla toimitukseen sisältyvä kiinnike käsikammen tai käsipyörän napaan (ks. kuva 2).



Kuva 1: Ilmoitusvaihteisto ja vetäjä ja kiinnitysruuvi



Kuva 2: Käsikytkin ja kiinnitin

3 Huomautuksia >Ei koske 2SG7 ja 2SQ7<



Huomio! Lisävaihteistoa (LE, GS, GK jne.) käytettäessä asennuspaikassa on tarvittaessa suoritettava myös muita toimenpiteitä rakenteen tukemiseksi!



- Pääteasentojen asettaminen on suoritettava, ennen kuin kiinnitysruuvi ruuvataan alennusvaihteen väentiöön. Jos tästä ei huomioida, seurauksena voi olla liukukytkimen tuhoutuminen!
Jos laitteiston uusi käyttöönotto on tarpeen kiinnitysruuvin paikalleen asettamisen jälkeen, ruuvi on poistettava ja ruuvattava takaisin paikalleen käytöönnoton jälkeen.
- Värinän kestävyyden takaamiseksi on kiinnittimen oltava asennettuna käsikäytön akselille! Kiinnike on irrotettava käsikäytöä varten!